

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
ABSTRAK.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
MOTTO DAN LEMBAR PERSEMBAHAN	v
LEMBAR ORISINILITAS	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	8
D. Perumusan Masalah	9
E. Kegunaan Penelitian	9

BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS

A. Deskripsi Teoritis	
1. Konsep Prestasi Belajar	11
2. Konsep Kepercayaan Diri.....	16
B. Kerangka Berpikir	26
C. Perumusan Hipotesis	27

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	28
B. Waktu dan Tempat Penelitian	28
C. Metode Penelitian	28
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	29
E. Instrumen Penelitian	30
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	35
G. Teknik Analisis Data	35
1. Uji Persamaan Regresi	36
2. Uji Persyaratan Data Analisis	36
3. Uji Hipotesis	37
a. Uji Keberartian Regresi.....	37
b. Uji Linieritas Regresi.....	38
c. Uji Koefisien Korelasi.....	38
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (uji-t).....	39
e. Uji Koefisien Determinasi.....	40
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data	41
B. Analisis Data	46
C. Interpretasi Hasil Penelitian	49
D. Keterbatasan Penelitian	51
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
A. Kesimpulan	52
B. Implikasi	53
C. Saran	54
DAFTAR PUSTAKA	55
LAMPIRAN.....	58
RIWAYAT HIDUP PENELITI	120

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Pengambilan Sampel Tiap Kelas	30
III.2	Kisi-Kisi Instrumen Kepercayaan Diri	32
III.3	Daftar Nilai (Skor) Jawaban Responden	33
IV.1	Tabel Distribusi Frekuensi Prestasi Belajar	42
IV.2	Tabel Distribusi Frekuensi Kepercayaan Diri.....	44

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV. 1	Grafik Histogram Prestasi Belajar	43
IV. 2	Grafik Histogram Kepercayaan Diri	45
IV. 3	Grafik Persamaan Regresi	46

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Kuesioner Variabel X (Kepercayaan Diri).....	58
2.	Daftar Prestasi Belajar Responden	64
3.	Perhitungan Validitas Uji Coba Instrumen Variabel X.....	68
4.	Perhitungan Reliabilitas Uji Coba Instrumen Variabel X.....	73
5.	Data Mentah Variabel X (Kepercayaan Diri)	74
6.	Data Mentah Variabel Y (Prestasi Belajar)	76
7.	Perhitungan Indikator Kepercayaan Diri Dengan Prestasi Belajar	78
8.	Data Kepercayaan Diri dan Prestasi Belajar	79
9.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X ..	81
10.	Grafik Histogram Variabel X(Kepercayaan Diri)	82
11.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y...	83
12.	Grafik Histogram Variabel Y (Prestasi Belajar)	84
13.	Tabel Rata2, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X dan Y.....	85
14.	Rata2, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X dan Y.....	87
15.	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y.....	88
16.	Perhitungan Persamaan Regresi Linier	90
17.	Tabel Perhitungan Persamaan Regresi	91
18.	Grafik Persamaan Regresi	93
19.	Tabel Rata2, Varians, danSimpangan Baku PersamaanRegresi...	94
20.	Rata2, Varians, dan Simpangan Baku Persamaan Regresi	96
21.	Uji Normalitas GalatTaksiran	97
22.	Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran	99

23. Perhitungan Uji Keberartian Regresi	100
24. Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	102
25. Perhitungan Jumlah Kuadrat Kekeliruan (JKe).....	103
26. Tabel Anava Uji Keberartiandan Kelinieran Regresi	105
27. Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	106
28. Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi	107
29. Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	108
30. Tabel Isaac Untuk Menentukan Jumlah Sampel	109
31. Tabel Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors	110
32. Tabel Nilai Distribusi Z Untuk Uji Normalitas	111
33. Tabel Nilai Distribusi t	112
34. Tabel Nilai r Product Moment	113
35. Tabel Distribusi F	114
36. Surat IjinPenelitian	118
37. Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian	119